



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**



**Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОФИТТ"**

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 194064, Россия, город Санкт-Петербург, проспект Раевского, Дом 14, Корпус 2 Литер А, Помещение 5н

Основной государственный регистрационный номер 1037816007448.

Телефон: +78122977120 Адрес электронной почты: info@profit.ru

**в лице** Директора Ролдугина Владимира Николаевича

**заявляет, что** Преобразователи сигналов торговая марка: " Proflex ", модели, согласно приложению № 1 на 1 листе.

**Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОФИТТ"**

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 194064, Россия, город Санкт-Петербург, проспект Раевского, Дом 14, Корпус 2 Литер А, Помещение 5н

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.30.23-016-11163001-2025 «Модульная система "Proflex" оптика CW## – для систем CWDM (## – одна из 16-ти возможных длин волн лазера CWDM) и DW# – для систем DWDM (# – номер оптического канала DWDM по таблице ITU)».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8517620009

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № 11-1138М-18.09-2.14 от 27.03.2025 года, выданного Испытательной лабораторией "ЭкспертЛаб" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32248.04СЕЛО.1.33)

Схема декларирования соответствия: 1д

**Дополнительная информация**

ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности". ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний, ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006) Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия и срок хранения (службы, годности) указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации и/или на упаковке и/или на каждой единице продукции. Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 26.03.2028 включительно.**

Ролдугин Владимир Николаевич

(Ф.И.О. заявителя)

(подпись)

**Регистрационный номер деклараций о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА03.В.16604/25**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 27.03.2025**



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.РА03.В.16604/25

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8517620009	Преобразователи сигналов торговая марка: " Proflex ", модели: POTM-7203 (CW##) (DW#), PORC-7223, PORC-7223A, POTM-7205-4 AA/AE/EE (CW##) (DW#), PORC-7225-4 AA/AE/EE, PORC-7225A-4 AA/AE/EE, PORC-7227, PORC-7227A, PORC-7228-4 AA/AE/EE, PORC-7228A-4 AA/AE/EE, PORC-7229-4 AA/AE/EE, PORC-7229A-4 AA/AE/EE, PORC-7244-8 AA/AE/EE, PORC-7244A-8 AA/AE/EE, POTM-3202SFP (CW##) (DW#), PORC-3242SFP, PORC-3242SFPA, POTM-3251SFP (CW##), PORC-3271SFP, PORC-3271SFPA, POTM-3214SFP-4 AA/AE/EE (CW##) (DW#), PORC-3234SFP-4 AA/AE/EE, PORC-3234SFPA-4 AA/AE/EE, POTM-3214SFP-8 AA/AE/EE (CW##) (DW#), PORC-3234SFP-8 AA/AE/EE, PORC-3234SFPA-8 AA/AE/EE, POTM-3214SFP-16 AAAA/AAAE/AAEE/ AEEE/EEEE (CW##) (DW#), PORC-3234SFP-16 AAAA/AAAE/AAEE/ AEEE/EEEE, PORC-3234SFPA-16 AAAA/AAAE/AAEE/ AEEE/EEEE, PTRS-7263-## (CW##), PTRS-7263A (CW##), PTRS-7263A1550H, PTRS-7264-## (CW##), PTRS-7264A (CW##), PTRS-7264A1550H, PODT-3208-31- AA/AE/EE/EA, PODT-3208-55- AA/AE/EE/EA, PODT-3208D-31- AA/AE/EE/EA, PODT-3208D-55- AA/AE/EE/EA, PODT-3208D-CW##- AA/AE/EE/EA, PODT-3208DA-31- AA/AE/EE/EA, PODT-3208DACW##- AA/AE/EE/EA, PODT-3208DA-55H - AA/AE/EE/EA, POTR-7209, POTR-7209-31, POTR-7209-55, POTR-7209-L-49, POTR-7209-L-55, POTR-7209D-31, POTR-7209D-L-55, POTR-7209DCW##, PETS-7210, PCOO-3027, PCOO-3027GPI

Директор

МП

подпись

Ролдугин Владимир Николаевич

(Ф.И.О. заявителя)